

# INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AOS NEGÓCIOS VISÃO EXECUTIVA

**40 HORAS** 

Extensão, Pós-Graduação e MBA



## FIA - Fundação Instituto de Administração

A FIA dedica-se à geração de conhecimento aplicado e de novos conceitos para a excelência na administração empresarial e pública.

É uma referência de ensino desde o curso de graduação em Administração e Negócios até os cursos de Educação Executiva e em EAD, bem como nos projetos de consultoria e pesquisa aplicada.

A FIA olha para o futuro com determinação, mirando a construção de uma sociedade mais evoluída, consciente e justa, entendendo que o mundo está em evolução, em grande mudança, gerando oportunidades e desafios que construirão uma sociedade coerente com os novos tempos.



#### **BUSINESS SCHOOL**

Graduação, Pós-graduação, MBA, Pós-MBA, Mestrado, Profissional, Cursos In-Company e



#### CONSULTING

Consultoria personalizada que oferece soluções baseadas em seu problema de negócio



#### RESEARCH

Atualização dos conhecimentos e do material didático oferecidos nas atividades de ensino



Único curso de graduação a receber notas máximas



A primeira escola brasileira a ser finalista da maior competição de MBA do mundo



Única Business School brasileira a figurar no ranking LATAM



Signatária do pacto global da ONU



Membro fundador da ANAMBA – Associação Nacional dos MBAs



Credenciada pela AMBA – Association of MBAs



Credenciada ao Executive MBA Council



Filiada a AACSB – Association to Advance Collegiate Schools of Business



Filiada e EFMD – European Foundation for Management Development



Referência em cursos de MBA nas principais mídias de circulação



3 vezes eleita a melhor escola de Negócios

do Brasil pela ÉPOCA



Mais de 8 mil consultorias realizadas

em mais de 1 mil empresas



Mais de 40 anos de Experiência com Pesquisa

no Brasil e no mundo

## Labdata - Laboratório de Análise de Dados

O Laboratório de Análise de Dados – Labdata é um Centro de Excelência que atua nas áreas de ensino, pesquisa e consultoria em análise de informação utilizando técnicas de Big Data, Analytics e Inteligência Artificial. É dirigido pela Prof<sup>a</sup> Dra. Alessandra de Ávila Montini.

Veja porque escolher o Labdata:



Centro de Excelência e pioneiro no lançamento dos cursos de Big Data, Analytics e Inteligência Artificial no Brasil



+ 15 anos de atuação +15.000 alunos formados +130 turmas de Pós e MBA



Lifelong Learning Atividades Gratuitas: Hackathons, Palestras, Cursos de Extensão e Eventos



Número limitado de alunos por turma. **Networking profissional** qualificado e **painel de vagas** com as principais empresas



Cursos de Pós e MBA com carga horária mais completa do mercado, **plantão de dúvidas semanal** com o time de professores do Labdata.



Conteúdo programático completo com aulas práticas e resolução de cases reais.



Docentes com sólida formação acadêmica: **doutores e mestres** em sua maioria com larga experiência de mercado



Certificados reconhecidos pelo MEC e mesma certificação para os cursos online e presencial



Localização de **fácil acesso** de carro ou transporte público.



Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Alessandra Montini

Diretora do Labdata FIA

# **NOSSOS LABORATÓRIOS**

A parceria Labdata e GoWork traz para o ecossistema do coworking, um núcleo de educação executiva, onde pesquisadores, empreendedores e estudantes contribuem para a maximização dos resultados criando um ambiente de busca por conhecimento, sintetizado em muitos eventos, hackathons, aulas de alto nível e amplo espaço para networking. **Localizado na Avenida Paulista**, nossos laboratórios contam com equipamentos de última geração, conforto e segurança para nossos alunos e professores.



Área para Networking



Áreas de Descompressão



Espaços para Estudos



Espaço para Refeições



Salas de Reunião



Quadra de Basquete e Praia



## **SOBRE O CURSO**

#### **CORPO DOCENTE**

O corpo docente conta com professores altamente capacitados com experiência no mundo corporativo. Nos critérios de seleção do corpo docente, serão priorizadas sua qualificação e experiências profissionais nas distintas matérias, de maneira que o curso permita não somente a transmissão de conhecimentos, mas também experiências enriquecedoras para os alunos.

#### **METODOLOGIA**

- Serão utilizados cases e recursos tecnológicos para o melhor entendimento dos conceitos;
- Aulas interativas entre aluno e professor proporcionarão a melhor experiência de aprendizado;
- Os conceitos são apresentados por meio de exemplos e exercícios práticos monitorados pelo Professor.

#### **REQUISITOS**

- As aulas serão transmitidas através de uma plataforma digital;
- Conexão com a internet banda larga com ou sem fio com pelo menos
  1MB de velocidade final, e para acompanhar as aulas ao vivo e para a realização de exercícios;
- Computador com configuração mínima: Dual Core 2Ghz ou superior (13/i5/17 ou AMD equivalente) com no mínimo 8Gb de RAM;
- Os navegadores recomendados são Internet Explorer 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+ ou Safari +7;
- Permissão de administrador da máquina;
- Caso haja determinação legal para aplicação de avaliação presencial, ela será realizada em uma das unidades educacionais da FIA, em São Paulo/SP.

## **SOBRE O CURSO**

#### **OBJETIVO**

- Aprender a gerenciar e aplicar inteligência artificial no mundo dos negócios globais;
- Desenvolver uma compreensão de quando buscar novas tecnologias e como elas se encaixam na sua estratégia de negócios;
- Introduzir o conceito de inteligência artificial e de Inteligência Artificial Generativa, apresentando as vantagens, desvantagens e armadilhas que podem ser encontradas na implantação de um projeto;
- Destacar o papel dos profissionais que trabalham com inteligência artificial
- Capacitar gestores a liderarem iniciativas de Inteligência Artificial em suas organizações, promovendo o uso estratégico e prático de tecnologias modernas, como IA Generativa e MLOps;
- Apresentar a importância da utilização da Inteligência Artificial e da Inteligência Artificial Generativa Aplicada aos Negócios.

#### **PERFIL DO ALUNO**

O público-alvo deste curso são gestores, líderes de equipe, diretores, board members, C-level e tomadores de decisão que desejam compreender e aplicar Inteligência Artificial em suas organizações. Ele é especialmente indicado para profissionais de diferentes setores, como tecnologia, marketing, finanças, operações, recursos humanos e jurídico, que buscam alinhar soluções de IA aos objetivos estratégicos de negócios. Não é necessário ter conhecimento técnico prévio em IA, pois o curso é estruturado para fornecer uma base prática e estratégica, com foco na liderança e implementação de projetos de IA no mundo corporativo.

#### MATRIZ CURRICULAR

Nossa proposta é oferecer uma abordagem prática e estratégica da Inteligência Artificial aplicada aos negócios, com foco na tomada de decisão executiva.

As informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

# Módulo 1 - Como a Inteligência Artificial e a Inteligência Artificial Generativa podem extrair valor dos dados internos e externos

#### O que é IA e por que importa para os executivos

- IA Tradicional vs. IA Generativa: Diferenças-chave e seu potencial transformador para o negócio e o mercado;
- Desmistificando o jargão técnico: Foco no "porquê" e "o quê" da IA para a alta gestão, não no "como";
- Oportunidades estratégicas com IA.

#### Dados como Ativo Estratégico na Era da IA

- Desafios e oportunidades na coleta e utilização de dados;
- Como a IA pode gerar valor para o negócio;
- Convertendo dados internos e externos em insights acionáveis:
  Identificando e desbloqueando o valor latente nos seus ativos de informação;
- A importância da qualidade e governança de dados: Pré-requisitos para iniciativas de IA bem-sucedidas;
- Exemplos práticos de IA no dia a dia corporativo.

#### Geração de Valor com IA Generativa (GenAI) - Casos Executivos

- Marketing;
- Saúde;
- Operações;
- Varejo;
- RH;
- Finanças;
- Indústria:
- Agronegócios.

#### Estudos de Caso e Discussão

Exemplos reais de como a IA está impactando diferentes setores e funções, com foco nos desafios e retornos obtidos.

# Módulo 2 - A importância da Inteligência Artificial e da Inteligência Artificial Generativa para obtenção de vantagem competitiva

#### IA como Catalisador de Vantagem Competitiva e Disrupção

- Identificando oportunidades estratégicas: Como líderes de mercado utilizam IA e GenAl para inovar, otimizar custos e criar novos modelos de negócios;
- Análise do ambiente competitivo: Mapeando como a IA pode ser uma barreira de entrada ou um fator de diferenciação.

#### Mapeamento de Oportunidades de Alto Impacto por Área

- Frameworks para identificar processos e desafios críticos que a IA pode resolver em cada função;
- Marketing: Hyper-personalização, otimização de pricing, inteligência de mercado preditiva;
- **Finanças**: Gestão de risco de crédito, detecção de fraude, otimização de portfólio;
- **Operações**: Manutenção preditiva, otimização da cadeia de suprimentos, gestão de capacidade;
- **Recursos Humanos**: Atração e retenção de talentos, análise de engajamento, otimização de políticas de RH;
- **Jurídico**: Análise de due diligence, gestão de contratos, conformidade regulatória contínua.

#### Priorização e Construção de Business Cases para Iniciativas de IA

- Metodologias para avaliar o potencial de impacto (financeiro, estratégico, operacional) e a viabilidade dos projetos de IA;
- Processos que podem ser otimizados com IA;
- Prioridade de iniciativas com base em impacto e viabilidade;
- Como construir um business case executivo robusto e convincente para investimentos em IA, considerando ROI, TCO e riscos.

#### Frameworks para mapeamento de problemas

- Mapeamento de problemas empresariais com foco em soluções IA-driven;
- Exemplos de perguntas-chave para identificar oportunidades práticas.

#### Alinhamento estratégico entre IA e objetivos de negócio

- Transformando metas de negócio em objetivos de IA: Garantindo que a tecnologia sirva à estratégia global da empresa;
- KPIs e Métricas de Sucesso para IA: Como medir o impacto real dos projetos de IA na performance organizacional;
- Ciclo de feedback: como ajustar estratégias de IA para maximizar resultados.

# Módulo 3 - Da Ideia ao Projeto de IA: O papel dos profissionais que trabalham com Inteligência Artificial

#### O Papel do Executivo como Líder da Transformação em IA

- Desenvolvimento de uma cultura data-driven e de inovação com IA;
- Onde e como o executivo deve intervir e tomar decisões estratégicas no ciclo de vida da IA.

# Arquitetura de Talentos em IA: Construindo e Gerenciando Equipes de Alto Desempenho

- A importância dos "Tradutores de Negócios": A ponte entre as necessidades do C-Level e a execução técnica;
- Perfis Essenciais: Cientistas, Analistas, Engenheiros de Dados e de IA –
  compreendendo suas funções e como otimizar sua interação;
- Estratégias para atrair, desenvolver e reter talentos em IA no ambiente corporativo.

#### Colaboração Multidisciplinar e Governança para IA

- Formando times interfuncionais: Integrando expertise técnica, conhecimento de domínio e liderança;
- Estruturas organizacionais para IA: Modelos centralizados, descentralizados ou híbridos e seus impactos.

#### Habilidades Críticas para a Liderança Executiva na Era da IA

- Letramento em IA: Capacidade de dialogar com especialistas, questionar resultados e tomar decisões informadas;
- Pensamento crítico, visão sistêmica e ética: Guiando a organização através dos desafios da IA;
- Visão estratégica.

#### Módulo 4 - Como implantar um projeto de IA de forma adequada

#### O Ciclo de Vida do Projeto de IA sob a Ótica Executiva

- Fases chave e pontos de decisão: Do entendimento do problema à implantação e monitoramento contínuo;
- Definindo escopo e métricas de sucesso: Como garantir que os projetos de IA entreguem valor de negócio tangível.

#### Gestão de Riscos e Desafios na Implantação de IA

- Gerenciando a complexidade e a incerteza: Lidar com dados incompletos, mudanças de escopo e expectativas dos stakeholders;
- Desafios de escalabilidade: Da prova de conceito à implantação em larga escala; infraestrutura, custo e adoção.

#### Parcerias, Plataformas e Sustentabilidade de Soluções de IA

- Estratégias de Build vs. Buy vs. Partner: Avaliando fornecedores e soluções de IA no mercado:
- Considerações de custo, segurança, interoperabilidade e lock-in tecnológico na escolha de plataformas e parceiros;
- Monitoramento contínuo e otimização: Garantindo que as soluções de IA gerem valor sustentável e se adaptem às mudanças.

#### Cultura de Adoção e Gestão da Mudança em Projetos de IA

- Estratégias para promover a aceitação e o uso efetivo das soluções de IA pelos colaboradores e clientes;
- Liderando a transformação: Como o executivo impulsiona a cultura de IA e assegura o engajamento organizacional.

#### Módulo 5 - Automação de tarefas com Inteligência Artificial Generativa

#### O Poder Estratégico da Automação com IA Generativa (GenAI)

- Identificando oportunidades de automação de alto impacto para a eficiência operacional e estratégica em seu departamento;
- Marketing: Automação de geração de conteúdo para campanhas, personalização dinâmica;
- **Finanças**: Automação de relatórios de desempenho, análise de documentos financeiros;
- Operações: Geração de procedimentos operacionais, otimização de fluxos de trabalho;
- Recursos Humanos: Automação da comunicação interna, suporte para políticas de RH;
- **Jurídico**: Automação de minutas, pesquisa jurídica avançada, gestão de conformidade.

#### Aplicações Avançadas da IA Generativa

- Personalização em escala: Criando experiências únicas para clientes e colaboradores:
- Geração de conteúdo inteligente: Redefinindo a criação e distribuição de informação;
- Análise preditiva e prescritiva turbinada: Da previsão de cenários à sugestão de ações otimizadas.

#### Agentes de IA: Próximo Nível da Automação Inteligente

- O que são Agentes de IA: Entendendo sua capacidade de raciocínio, planejamento e execução autônoma de tarefas;
- Casos de uso executivos: Agentes de IA para suporte à decisão, automação de workflows complexos e otimização de processos de negócio.

#### Gerenciando a Interface Humano-IA na Automação

- Desafios e oportunidades da força de trabalho híbrida: Como a IA
  Generativa redefine funções e requer novas habilidades;
- Considerações éticas e de governança na automação de tarefas com IA.

Módulo 6 - Perigos e armadilhas que podem ser geradas pela inteligência artificial (Governança, Ética dentre outras): Protegendo o Negócio na Era da IA

#### Governança e Compliance em IA: Uma Prioridade Estratégica do Executivo

- A responsabilidade do Board e da C-Suite na supervisão de iniciativas de IA;
- Segurança de Dados e Modelos de IA: Proteção contra acessos indevidos e garantindo a integridade dos ativos de IA;
- Privacidade e Regulação Global: LGPD, GDPR, Al Act da União Europeia e a Estratégia Brasileira de IA – Implicações e Estratégias de Conformidade para Executivos;
- O papel crítico do Comitê de Governança de IA na mitigação de riscos e garantia da ética.

#### Gestão de Riscos Operacionais e Reputacionais da IA

- Identificação de vieses em algoritmos: Como mitigar discriminação e promover equidade em decisões críticas (Ex: RH, Finanças);
- Riscos emergentes: Deepfakes, desinformação, ataques adversariais e como proteger a reputação da sua marca;
- O Papel do Chief Al Officer (CAIO) ou equivalente: Liderando a IA responsável na organização.

#### Ética na IA: Construindo Confiança e Sustentabilidade

- Transparência e Explicabilidade (XAI) para Executivos: Entendendo como a IA toma decisões e como comunicar isso aos stakeholders;
- Responsabilidade Social e Ambiental da IA (ESG na IA): Equilibrando automação com impacto no trabalho e consumo energético;
- O Comitê de Ética em IA: Sua função na tomada de decisões estratégicas e na formulação de políticas internas.

#### Construindo Confiança na Era da IA

- Mecanismos para foster confiança interna e externa nas soluções de IA;
- IA e humanização: Como a tecnologia pode ser usada para melhorar a experiência humana e a inclusão.

#### Módulo 7 - Tendências futuras e impacto da IA na sociedade

#### IA Explicável (XAI): O Imperativo da Transparência e Confiança para o Executivo

- O que é lA Explicável e por que é essencial;
- Ferramentas e técnicas para tornar os modelos de IA mais compreensíveis;
- Casos práticos: Aplicações de XAI para auditoria de decisões de IA em áreas como saúde e finanças.

#### IA Sustentável: A Dimensão ESG na Estratégia de IA

- O impacto ambiental dos grandes modelos de IA (LLMs) e como mitigar seu consumo energético;
- Estratégias para uma IA mais verde: Eficiência computacional e uso de fontes de energia renovável;
- Alinhando iniciativas de IA com as metas de ESG e sustentabilidade da empresa;
- Exemplos de empresas que adotaram iniciativas de IA sustentável.

#### Novas Fronteiras da IA e Suas Implicações Estratégicas

- Tecnologias emergentes com potencial de disrupção: IA Híbrida, IA Federada, IA
  Neuromórfica, Computação Quântica e seus impactos no cenário de negócios;
- A convergência da IA com outras inovações (IoT, 5G, Metaverso): Criando novas oportunidades de receita e modelos operacionais;
- Cenários futuros e a preparação da organização para a próxima onda de inovação em IA.

#### Preparando a Organização para o Futuro Impulsionado pela IA

- Estratégias para adoção proativa de tecnologias disruptivas e capitalização de novas tendências;
- O papel da inovação aberta, parcerias com startups e o ecossistema de pesquisa;
- Fomentando uma cultura de adaptabilidade e aprendizado contínuo para navegar na evolução constante da IA.

### **COORDENAÇÃO**



#### PROFA. DRA. ALESSANDRA DE ÁVILA MONTINI

Diretora do Labdata FIA, apaixonada por dados e pela arte de lecionar. Têm muito orgulho de ter criado na FIA cinco laboratórios para as aulas de Big Data e inteligência Artificial. Possui mais de 20 anos de trajetória nas áreas de Data Mining, Big Data, Inteligência Artificial e Analytics. Cientista de dados com carreira realizada na Universidade de São Paulo. Graduada e mestra em estatística aplicada pelo IME-USP e doutora pela FEA-USP. Com muita dedicação chegou ao cargo de professora e pesquisadora na FEA-USP, ganhou mais de 30 prêmios de excelência acadêmica pela FEA-USP e mais de 30 prêmios de excelência acadêmica como professora dos cursos de MBA da FIA. Orienta alunos de mestrado e de doutorado na FEA-USP. Membro do Conselho Curador da FIA, Coordenadora de Grupos de Pesquisa no CNPQ, Parecerista da FAPESP e Colunista de grandes Portais de Tecnologia.



Extensão, Pós-Graduação e MBA



Informações:

WhatsApp: 11 94102-2216

labdata@fia.com.br / labdata.fia.com.br

UNIDADE PAULISTA - METRÔ BRIGADEIRO Avenida Paulista, 302, 5° andar - CEP 01310-000 - Bela vista - São Paulo/SP

**UNIDADE NAÇÕES UNIDAS** 

Avenida Doutora Ruth Cardoso, 7.221 - CEP 05425-070 - Pinheiros - São Paulo/SP